

### Odčítání dvojciferných čísel bez přechodu

**Autor:** Mgr. Jitka Hégrová

**Vzdělávací oblast / obor:** Matematika a její aplikace/  
Matematika

**Tematický okruh:** Odčítání dvojciferných čísel do 100 bez přechodu přes základ

**Ročník:** 3. ročník

**Období zpracování:** leden 2013

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jitka Hégrová.  
Tvorba materiálu je financována z ESF a státního rozpočtu ČR.

XI 21-13:13

### Metodické pokyny

list 3: Slovní úloha na vyvození odčítání dvojciferných čísel bez přechodu.

list 4: Medvědí rodinka u večeře. Odčítání dvojciferných čísel. Přiřadí misku s kaší správnému medvědu.

list 5: Odčítání s kontrolou - Žáci vytáhnou barevné šipky a dosazují výsledky. Kontrola - kliknutí na veverka.

list 6: Kontrola listu č. 5

17-19:27

**Jak na to?**

menšenec	menšitel	rozdíil
56	24	= 32
	20 4	

1. menšitele si rozdělíme na desítky a jednotky.  
2. od menšence odečteme nejprve desítky, pak jednotky.

$56 - 20 = 36$    a    $36 - 4 = 32$

Na louce se páslo 38 zajíců.  
15 zajíců se vylekalo a odběhlo pryč.  
Kolik zajíců zůstalo na louce?

páslo se   
odběhlo   
zůstalo

výpočet

$\square - \square = \square$   
 $\square$

$\square$

$\square$

Na louce zůstalo \_\_\_\_\_ zajíců.

1 14-20:25

Kdo by si dal kašičku?

My máme hlad!

79 - 34	56 - 52	66 - 31	45 - 12	98 - 34
88 - 29	45 - 63	35 - 12	55 - 42	27 - 16

1 14-20:26

a  
a - 23

b  
b - 41

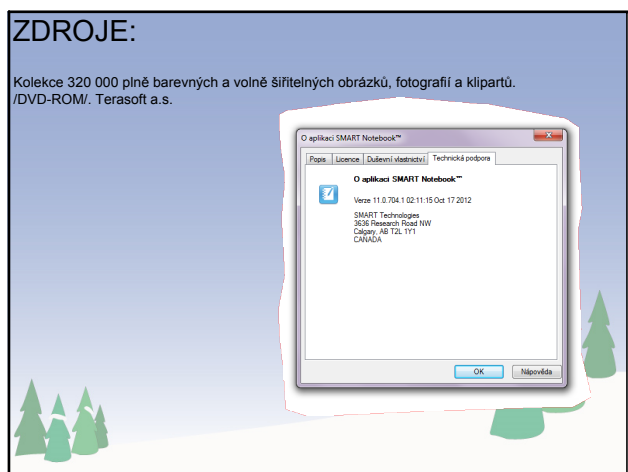
c  
c - 12

53	45	15	43	64	1	12	34
81	22	21	35	56	23	42	26 34

1 14-20:26

a	45	87	58	44	79	66
a - 23	22	64	35	21	56	43
b	56	75	83	42	99	64
b - 41	15	34	42	1	58	23
c	65	57	38	24	93	46
c - 12	53	45	26	12	81	34

1 14-20:26



17-18:02